

»» **BANK
SOALAN** 
UASA
GEOGRAFI

Tingkatan
2
KSSM

Bahagian A

Bab 3 Pengaruh Pergerakan Bumi terhadap Cuaca dan Iklim

1. Maklumat berikut merupakan kejadian akibat pergerakan bumi.

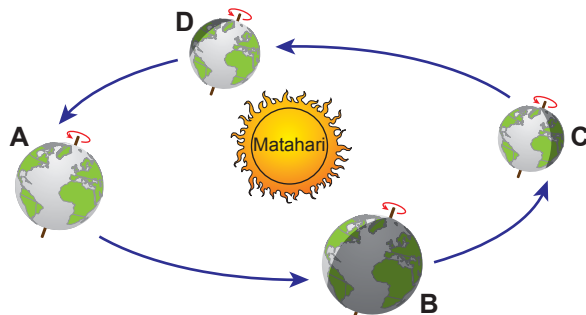
- Siang dan malam
- Pembiasan angin lazim

Kejadian tersebut dapat dikaitkan dengan

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| A peredaran bumi | C matahari terbit di timur |
| B bentuk sfera bumi | D putaran bumi pada paksinya |
2. Antara yang berikut, pernyataan yang manakah berkaitan dengan putaran bumi?
- A Kejadian empat musim
B Berputar mengelilingi bulan
C Berputar di atas paksinya dari barat ke timur
D Mengambil masa $365\frac{1}{4}$ hari untuk membuat satu pusingan
3. Pernyataan yang manakah betul tentang ekuinoks musim bunga?
- A Siang dan malam sama panjang
B Siang lebih panjang daripada malam
C Hemisfera selatan mengalami musim panas
D Matahari tengah hari berada di Garisan Jadi
4. Pilih pernyataan yang betul tentang solstis musim sejuk.
- A Berlaku pada 22 Disember
B Matahari tengah malam di Kutub Utara
C Matahari tengah hari tepat di Garisan Sartan
D Hemisfera utara mengalami musim panas
5. Maklumat berikut merupakan kesan peredaran bumi mengelilingi matahari.

- Musim panas di hemisfera selatan
- Malam lebih panjang di hemisfera utara

Berdasarkan maklumat tersebut, bumi berada pada kedudukan

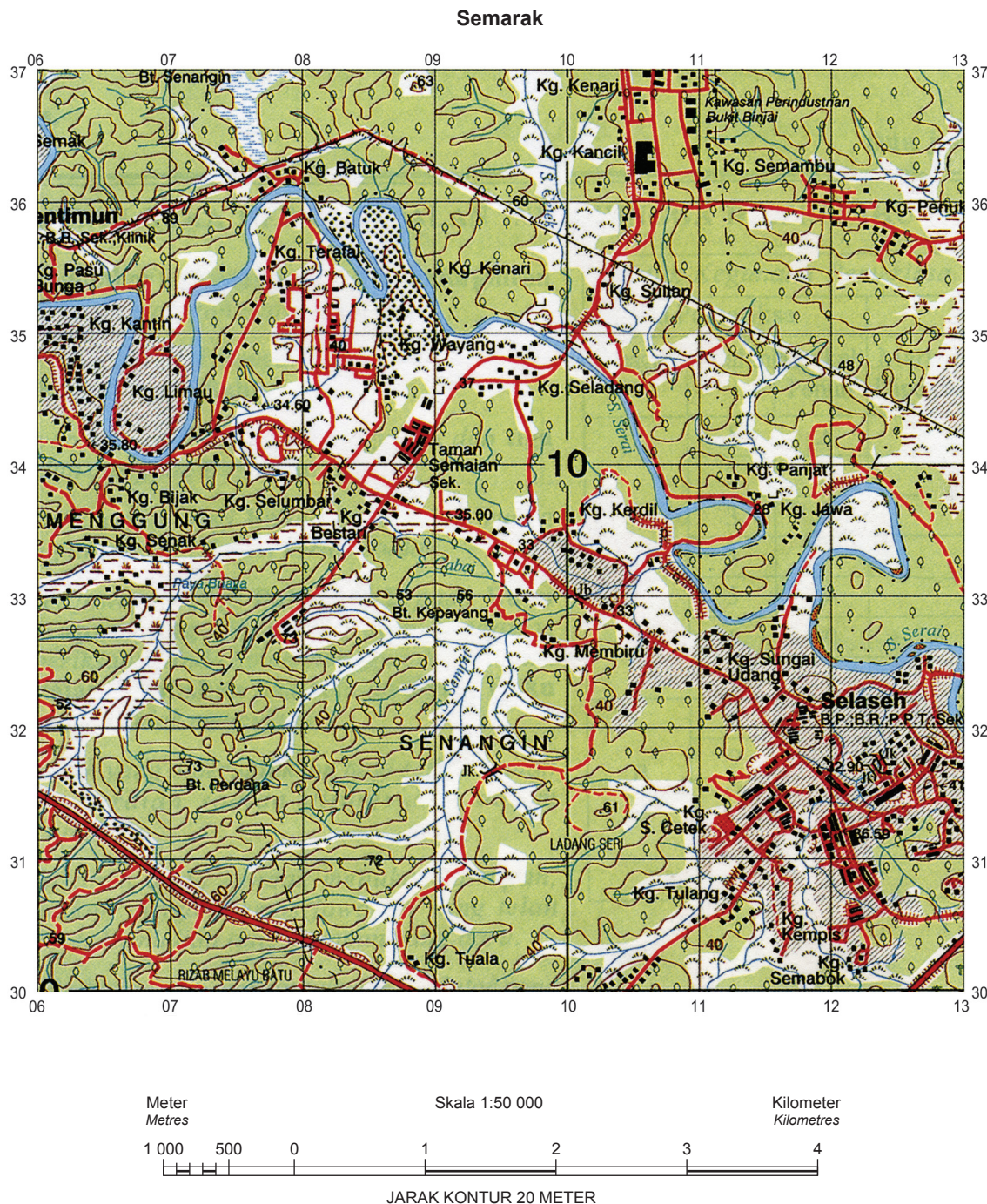


Rajah 1

Bahagian B

Bab 2 Peta Topografi

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab **Soalan 1**.
Petunjuk disediakan di halaman 12.



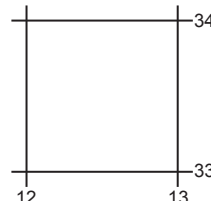
Peta asas diterbitkan dengan kebenaran Pengaruh Pemetaan Negara Malaysia.
Hak Cipta Kerajaan Terpelihara

PETUNJUK	
CIRI BUATAN	
JALAN RAYA	Minyak
Lebuhraya Kembar	Talian Paip (Lain dari Air)
Lebuhraya Tunggal	Tembok Konkrit
Jalan Raya Kembar	Pagar
Jalan Raya Tunggal	Padang Tembak
Jalan Tidak Berturap	Padang Terbang
Jalan Sedang Dibina	Perkuburan
Runut Kenderaan Bermotor	Rumah Api dan Matarah Berapi
Laluan Pejalan Kaki	Tiang Radio
JALAN KERETA API	Ciri Arkeologi
Kembar	Derik Minyak
Tunggal	Rig Minyak
Ringan	Tangki Air
CIRI-CIRI BERKAITAN DENGAN JALAN RAYA DAN KERETA API	Kawasan Lombong
Feri (Kereta)	Kuari
Batu Penanda Kilometer	Empangan
Pembentungan	TUMBUH-TUMBUHAN DAN TANAMAN
Benteng	Hutan Rimba
Tarahan Tanah	Belukar, Riung dan Huma
Jambatan Kereta Api	Rumput
1.Jb. 2.Jk. 3.Jbs.	Getah
Terowong	Kelapa Sawit
1. 2.	Kelapa
1. Stesen 2. Perhentian	Pelbagai Tanaman Pokok Baka
Lintasan Kereta Api	Pelbagai Tanaman Bukan Pokok Baka
1. 2. 1. Stesen 2. Perhentian 1. Stesen 2. Perhentian	Padi Sawah
BANGUNAN	HIDROGRAFI
Bandar dan Kawasan Tepubina	CIRI-CIRI HIDROGRAFI SEMULA JADI
Bangunan Di amkan	Sungai : 1. Dua Garisan 2. Satu Garisan
Bangunan	Garisan Pantai : Tentu
Masjid	Garisan Tidak Tentu
Gereja	Sungai Tidak Tentu
Tokong	Sungai Bawah Tanah
Kuil	Had Pasang Surut
Wat	1. Air Terjun 2. Jeram
SEMPADAN	1. Pasir 2. Lumpur
Antarabangsa	Air Panas
Negeri	
Bahagian / Daerah	
Daerah Kecil	
Mukim	
Rizab (Hutan dll.)	
1. 2. 1. Tiang Sempadan 2. Tiang Sempadan dan Stesen Trigonometri 31 28	
LAIN-LAIN CIRI BUATAN DAN PELBAGAI BINAAN	
Talian Penghantar Elektrik	
BATUAN	
PAYA	
1. Tasik, Kolam dan Takungan Air 2. Tidak tentu	
CIRI-CIRI HIDROGRAFI BUATAN	
Jeti, Dermaga dan Tembok Gelombang	
Terusan atau Tali Air	
1. Talian Paip Air 2. Kolam Air Bekalan	
RELIEF	
Kontur	
Garis Bentuk	
Tebing Tinggi	
Batu Bonjol	
△ 2187 G. Tahan	
← 123.45 Batu Aras	
• 728 Titik Tanda Tinggi (Meter)	
SINGKATAN	
Alr.	Alur
B.P.	Balai Polis
B.R.	Balai Raya
Bt.	Bukit
Disp.	Dispensari
Hosp.	Hospital
K.	Kuala
Kg.	Kampung
km	Kilometer
Ldg.	Ladang
P.	Pulau
Pdg.	Padang
Pt.	Parit
P.P.T.	Pejabat Pos dan Telegraf
R.R.	Rumah Rehat
Sek.	Sekolah
S.K.	Stesen Kastam
T.A.	Tali Air
T.	Timur
Tg.	Tanjung
Tk.	Teluk
U	Utara
W.P.	Wakil Pos

1. (a) Senaraikan **tiga** ciri pandang darat budaya yang terdapat di kawasan utara Garisan Utaraan 36.

[3 markah]

- (b) Soalan (b) berdasarkan segi empat grid berikut.



Nyatakan **dua** ciri pandang darat fizikal yang terdapat dalam segi empat grid tersebut.

[2 markah]

- (c) Nyatakan rujukan grid empat angka

- (i) Kg. Sungai Udang: _____
(ii) Bukit Perdana: _____

[4 markah]

- (d) Berapakah jarak jalan raya dari persimpangan di RG 086337 ke RG 115320?

[2 markah]

- (e) (i) Berikan kegiatan ekonomi yang dijalankan di kawasan timur Garisan Timuran 10.

[2 markah]

- (ii) Terangkan faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan ekonomi di 1(e)(i).

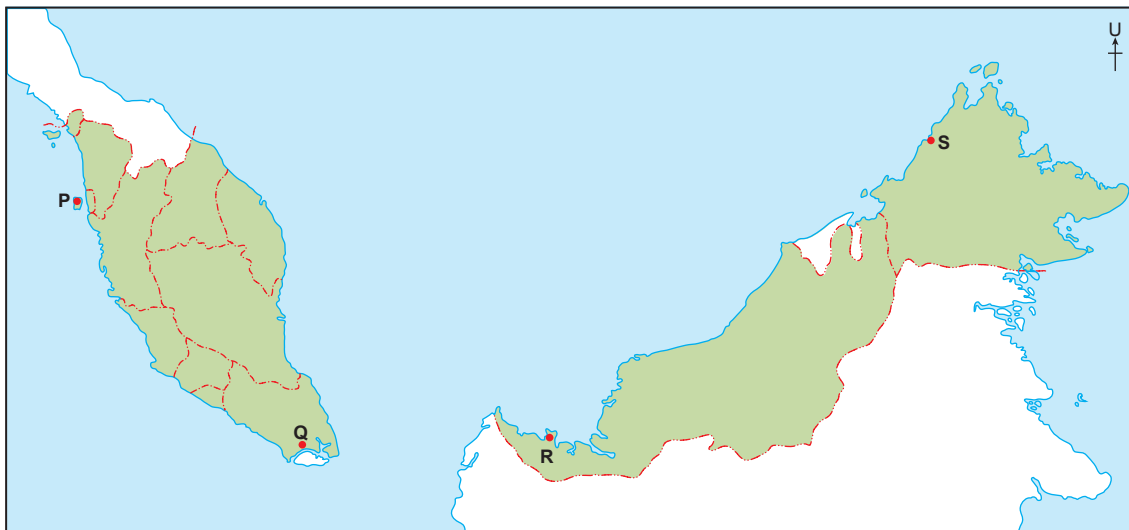
[4 markah]

- (f) Berdasarkan bukti pada peta, nyatakan **tiga** fungsi Selaseh.

[3 markah]

Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

Peta 2 menunjukkan lokasi lapangan terbang antarabangsa di Malaysia.



Peta 2 Malaysia

7. (a) Namakan lapangan terbang antarabangsa yang bertanda **P**, **Q**, **R** dan **S** dalam peta tersebut.

P: _____

ANSWER *It is not possible to determine the exact number of moles of each reactant from the given information.*

R: _____

[4 markah]

- (b) Terangkan kepentingan lapangan terbang tersebut kepada pembangunan negara.

[4 markah]

- (c) Jelaskan kesan pembinaan lapangan terbang terhadap alam sekitar.

[2 markah]

[2 markah]

Bahagian C

Bab 4 Cuaca dan Iklim di Malaysia

1. (a) Terangkan kegiatan manusia di Malaysia yang dipengaruhi oleh iklim Khatulistiwa.

[6 markah]

- (b) Jelaskan kesan tiupan angin Monsun Timur Laut terhadap kegiatan manusia di pantai timur Semenanjung Malaysia.

[4 markah]

2. (a) Terangkan punca terjadinya pulau haba di bandar.

[6 markah]